

JORNADA

Industrialización y Robótica

PRESENTACIÓN DE LOS PROYECTOS CLIC Y ROBCHECK

23 de junio de 2026 | 11:30 horas
Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja (IETcc) CSIC (Madrid)

PROGRAMA DE LA JORNADA

11:30 horas: Bienvenida institucional. A cargo de:

- José Antonio Tenorio Ríos, Grupo de Investigación Construcción Avanzada y Sostenible del departamento de Construcción del **Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja. CSIC.**
- Enrique Cobreros, coordinador de la Red de Clústeres de Construcción y director de **AEICE.**

11:45 horas: Presentación y avances del proyecto CLIC: Construcción Local, Integrada y Compatible. Debate y próximos pasos. A cargo de:

- Yasmina Engenios. **AEICE, Clúster de Hábitat Eficiente.**
- Guillermo Sotorrío. **Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja. CSIC.**
- Emma Labertit. **Fundación Centro Tecnológico de Miranda de Ebro.**
- Sonia Rey y Laura González. **ITCL Centro Tecnológico.**
- Alberto Escribano. **ENBI.**

12:45 horas: Presentación de resultados y demostración de la digitalización utilizada en el proyecto invitado: ROBCHECK-BUILD. A cargo de:

- Estefanía Ondicol. **AEICE, Clúster de Hábitat Eficiente.**
- Felipe Romero. **Instituto de la Construcción de Castilla y León.**
- Adrián Salazar. **ITCL Centro Tecnológico**
- Noelia Cordero. **JST Arquitectura**

13:15 horas: Mesa de diálogo: Presentación y avances de la Red de Clústeres de Construcción en su primer año de trayectoria.

Modera: Enrique Cobreros, coordinador de la **Red de Clústeres de construcción.**

Intervienen:

- Nerea Castillo, directora de proyectos en **Build:Inn.**
- Jesús Bargados, responsable de proyectos en **Clúster de la Construcción, Galicia Constrúe.**
- Miguel Pinto, director gerente del **Clúster de la Edificación.**

13:45 horas: Clausura de la jornada.

A cargo de Enrique Cobreros, Coordinador de la **Red de Clústeres de construcción.**

14:00 horas: Vino español.

COLABORA



JORNADA PATROCINADA POR



PROYECTOS REALIZADOS CON EL APOYO DE

